i In	dex of Claims	

Application N	١o

09/940,457 Examiner

KWAG ET AL Art Unit

Applicant(s)

N. Drew Richards

2815

Reject d **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Non-Elect d

App al

Restricted

Interference

o Objected

		_	1			-	J		Щ	Ц
-								- 1		
Cli	aim	1_	_	_	_	Dat	e	_	_	
Final	Original	W 27 25								
	1	-	+-	+-	┿		╁╾	-	1	H
	1	×	╁╌	┼─	+	+	┼	-	+	
\vdash	2 3 4 5 6	Н.	+	╁.	\vdash	-	╁╌	┢	├-	┼
	1	1.5	╁╌	╫	╁	-	╀	٠.	├	├
<u> </u>		¥	-	+-	+	┾		H	-	 -
	2	=			┼-	-		Ė	-	-
-		=	-	┵	-	-	-	H	1	ļ
	7.	ソソノ	├-	╀	+-:		-	Ľ.	-	<u> </u>
	8	'		0	├	₩	┡	 	↓_	_
	9	1	┢	1	╄	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	
	10	-	╀	├	_	ŀ	1		2	ļ
<u> </u>	11	Ŀ	L.	<u> -</u>	<u> </u>		Ľ		ĵ.,	<u> </u>
	12	L	_	ŀ.	1	_		_	_	<u> </u>
	13 14	μ.	_	↓_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	14		L.	_	L		Ŀ	<u> </u>	ļ	
	15	_	1.	\perp	\perp	<u> </u>		·		
	16	<u> </u>				L				Ŀ
	17.		- 1	. 1				,		
	18 19					<u> </u>			Γ	
•	19				,					
	20	Γ				T -				
	21			П						•
	22			,		T.				
	23		ļ							
	24	10.1	٠,	100		100				
	25		÷							
	26	Г								
	26 27		-		÷				-	
	28	3	-		1			_		Н
	29				┢					- 00
	30	346				<u></u>				-
	31				_					
	32	Ι.			1.1		Η,		-	\vdash
	33	 		\vdash	_		- 10	-		\vdash
Hi	34	_		\vdash	-				-	\vdash
	35				_			5	,	
	36	- 170	-	Η-		\vdash	-	\vdash	\vdash	. "
	37	\vdash	\vdash	\vdash					Н	,
	38						S - 1	7		1
	39		-	-				\vdash		\vdash
	40	<u> </u>	\vdash	-	_	Н				\vdash
	41			-	<u> </u>			-		-
	42	Н	-	-	-	\vdash	-	-		\dashv
\vdash	43	H		├		Н			-	\dashv
 	44	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv		-	-
$\vdash \vdash$	45	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	- 7	-	
\vdash	46		-	-		\vdash	-			
┝─┤	47	-	Ш		\vdash	\vdash				\dashv
	4/		\vdash	-	<u> </u>		\vdash		_	
\vdash	48				\vdash					_
 	49		-	-			-	_	_	_
	50					 				

Cli	aim	Т				Dat	е			
<u> </u>	1 '	۲	1	Т	1	T	Ť	$\overline{}$	Т-	т—
Final	Original									
	51	+	╆	\vdash	+	+-	╁		╫	-
	51 52	+	╁	╁	+-	╁╾	+-	H	+-	+
	53	+-	+		╁╌	╁	\vdash	⊢	╁╾	+
<u> </u>	53	+-	+	╀	╁╾	┼	┞-	├-	╀	+ :
	54 55	╀	╀	┼	┼	┿	⊢	١÷	!	╄
<u> </u>	55		Ŀ	<u> </u>	上	\perp	Ľ	Ŀ	Ì.	111
ļ	56	1	╙	↓_	ـــ	╄	_	_	-	١.
	57	_	-	╄	<u> </u>		_	_		Ŀ
	58	ļ.,	1	1	╙		<u> </u>	<u> </u>	┖	
	59	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	L	<u> </u>
 	60	ļ.,	1	_	_	_	ļ			ļ.,
	61	ļ.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>
·	62	-	<u> </u>	↓_	↓		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	63	-	_	↓_	₋	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	64	<u> </u>	↓_	_	₽	Ŀ	_	_	<u> </u>	
	65	<u> </u>		_	_	_	_	L	-	- 1
<u> </u>	. 66	<u> </u>	<u> </u> -	11.0	-	 	_	<u> </u>	L.	ļ:
	67	ļ	L	_	_	_		. ,		Ĺ
	68. 69	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>				_
- D	69				┖	_				L
	70	L.	7.		L	ļ				
	71	L	<u> </u>	L.	┖	<u> </u>	_		L	
	72 73 74	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	Ŀ		_		Ш
	73	_					:		_	
	74	_								
	75		L			L.			Ļ	
	76 77	-		╙			- 1		_	Ш
	77		<u> </u>	_			i.			Щ
	78	•		<u> </u>					<u> </u>	
	79		_	*			ļ.,			Щ
	80	,	_			Ů				Щ
-	81 82	- 4		<u> </u>	_	lacksquare	Ľ		<u> </u>	Ш
1.	82	<u> </u>	ļ.,		1		ļ.,		<u> </u>	Ш
Щ.	83		-				Ľ		_	Щ
	84		<u> </u>	· ·		.	Щ		\vdash	Ш
ļ.,.,	85	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>		7.		<u> </u>	Щ
\vdash	86	-	L	\vdash	_	Ы	v.	- 4	_	Щ
	87	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	- 1			<u> </u>
	88	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Н			Щ.	Щ
	89	-	_	_	\vdash	Н				Щ
,	90		L	_	_			:		Щ
-:	91	Щ.	_	<u> </u>	_	H				Щ
	92		_		·	- 22				Ш
	93				<u> </u>	Н				Ш
Č	94		-		(FOFT			-		
,	95			\vdash	-					\vdash
:	96	•		\vdash				,		\vdash
	97			<u> </u>	: -	Ш				Щ
	98			L.,				_		
	99			L I				_		

Teal	CI	aim	Γ		-		Dat	е.			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 149 148 149		1	١.	Τ.	Ť	7.	Ī	Ť	Ť		T
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 149 148 149	Final	Originat									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149			┢	₩.	-	┼	-	╀	┼	⊢	₩
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		101	⊢	-	↓_	↓_	_	-	-	_	
104		102		<u> </u>	L						<u> </u>
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Ŀ	<u></u>							Ĺ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	¥	104		L							1
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		7.	-		-	П		Γ	
107		106						1		ŀ	T .
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		107	Π		-	1		1			T
109		108	•	İ							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>			1			-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	٠.		T	┢	١.	t	_	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	٠.		H	Ι	1		1	:	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	1		\vdash	†			╁╴	- 1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	١.			 				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	1	١.		<u> </u>		<u> </u>	-	Ė
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_					t	1		\vdash
117	l.	116								T	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	·	Т			1				
128		119	,		•			١.			
128		120						٠.			
128		121									
128	,	122	Ĺ.,	Ŀ				L			
128		123			_						
128		124									
128		125						٠,	<u> </u>	<u> </u>	4
128		127		⊢			-				- 4
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		┢			\vdash		<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					-		-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130			-			<u> </u>	-	H	£
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		Ι.				, –	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		·			\vdash	_	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						_			М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							Ė		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						_	2		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	. '								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								4	
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149						<u>.</u>					
143 144 145 146 147 148 149											Ĺ
144 145 146 147 148 149									Щ		í.
145 146 147 148 149		143		L				<u>-</u> -	Н		\vdash
146 147 148 149	- 21		-	- 1					-		
147 148 149	\dashv	145						\vdash	-		\vdash
148					\vdash		_		H		H
149			-			_	_		\vdash	_	\dashv
				\vdash	\dashv		-		\vdash	٠	\dashv
	$\neg \neg$	150			_	`					\dashv